

遥控器CE认证怎么办理

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 遥控器CE认证怎么办理 |
| 公司名称 | 广东省国瑞企业管理服务有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 龙华区龙华街道大和路金鼎盛科创园A座4楼 |
| 联系电话 | 13510994721 15899785958 |

产品详情

遥控器遥控是指一种远程控制技术，用来遥控机械的装置称为遥控器。现代的遥控器，主要是由集成电路电板和用来产生不同讯息的按钮所组成。遥控技术在工业生产、军事以及科研上均有着大量的应用。最早的遥控器，是一个叫尼古拉·特斯拉（Nikola Tesla）（1856-1943）的发明家发明的（他曾经为爱迪生工作，同样被誉为天才发明家）在1898年时开发出来的（美国专利613809号），叫做“Method of and Apparatus for Controlling Mechanism of Moving Vehicle or Vehicles”。

无线遥控器R & TTE指令欧洲议会和理事会1999年3月9日关于无线电设备和电信设备的指令1999/5 / EC以及相互承认它们的一致性，更广为人知的是R & TTE指令。它于1999年4月7日在“欧洲共同体官方公报”上发表。

对于无线电及通信终端产品，测试认证包括：

- 1.电磁兼容测试EMC
- 2.安规测试LVD（新指令中，对于电池输入的RF产品，也要求进行此项测试）
- 3.根据欧洲ETSI标准，美国FCC标准进行无线电通讯设备测试（RF测试）
- 4.电磁场测试（EN 62479）

遥控器CE认证操作流程：

- 1.申请人填写申请表、填写公司信息、提供产品资料；
- 2.国瑞检测工程师判定产品所属指令、标准，进行报价；
- 3.申请人确认报价，签订合同、支付款项，提供样品；

4.提供产品说明书资料、型号参数、关键零部件图纸清关；

5.测试通过，报告完成、项目完成，颁发CE证书